

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1. KESIMPULAN

Setelah dilaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Puskesmas Pucang Sewu yang dilaksanakan pada tanggal 12 Juni 2017 sampai dengan 24 Juni 2017 dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Puskesmas Pucang Sewu merupakan salah satu gambaran informasi mengenai pelayanan kesehatan dasar maupun pelayanan dalam mengembangkan kesehatan masyarakat.
2. Praktek Kerja Profesi sangat bermanfaat bagi calon apoteker untuk dapat membekali diri dengan segala pengetahuan dan pengalaman serta ketrampilan praktik tentang pekerjaan kefarmasian dan pengelolaan Puskesmas.
3. Hubungan yang harmonis antara apoteker dengan dokter dapat menghindari ketidakrasionalan dalam resep dan memberikan alternatif pengobatan yang tepat. Apabila harus menggunakan obat tersebut maka perlu dilakukan monitoring kepada pasien.
4. Peran Profesi Apoteker di puskesmas sangat penting dalam pelayanan kesehatan yang dilakukan di puskesmas seperti perencanaan, pengadaan, pengelolaan, distribusi sampai dengan pelayanan informasi obat.

4.2. SARAN

Setelah melaksanakan PKPA di Puskesmas Pucang Sewu, kami memberikan saran sebagai berikut:

- 1.** Perlu adanya konseling, informasi dan edukasi mengenai gaya hidup atau terapi non farmakologis yang dapat berjalan sinergis sehingga kualitas hidup yang lebih baik dapat tercapai.
- 2.** Perlu penambahan kertas pembungkus khusus obat puyer, sendok khusus obat puyer untuk memberikan efisiensi waktu yang dibutuhkan dalam mempersiapkan obat-obat racikan.
- 3.** Perlunya penambahan rak untuk pembagian resep di unit obat menjadi obat racikan dan non-racikan yang bertujuan untuk mengefisiensikan waktu pelayanan.

DAFTAR PUSTAKA

- Baxter, K., 2008. *Stockley's Drug Interactions 8th Ed.* Pharmaceutical Press, London.
- Depkes RI, 2009, *Undang – Undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*, Jakarta.
- Depkes RI, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*, Jakarta.
- Medscape, [2017]. *Drug Interaction Checker*. [Online].
<http://reference.medscape.com/drug-interactionchecker> [2017, Juni 28].